Index of Claims

Applicatio	n/C	ontro	I No.

10/625,885

Examiner

Patricia L. Hailey

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PHELPS ET AL.

Art Unit

1755

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Ь					J		_	
Cla	aim	Date								
Final	2 3 4 5 6 7 8	9/19/05								
	(1)	1	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	├	-		
	2	1		$\vdash$		⊢	┢	┢	╁┈	$\vdash$
<del>                                     </del>	3	Н	-		1	H	┢	-	├-	Н
	4	Н				H	Ħ	-	$\vdash$	Н
	5	H	Г		$\vdash$	1	T	_		Н
	6	IT			T		Г			П
	7	П								П
	8	П								
	9	Ш		_						
	10	Щ		_	<u> </u>	L	<u> </u>	┖	<u> </u>	
	10 11 12	Ш	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	1	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13 14 15 16 17 18 19	$oldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\sqcup$
	14	$oldsymbol{+}$	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	Н
	15	H	<u> </u>	H	┢	_		-	-	Н
	17	H	<u> </u>	⊢	<del> </del>	-	-	⊢	⊢	$\vdash$
	10	Н	<u> </u>	$\vdash$	├	⊢	-	-	-	Н
	10	Н	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$
	20	Н	┝	-	┢	-	-	┢	-	$\vdash \vdash$
	21	$\forall$	_	$\vdash$	H	-	$\vdash$		┝	$\vdash$
	20 21 22 23	1	_		┪	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	23	1		ı	1	1	$\vdash$			
	24					_				
	25			Г	Г					
	24 25 26									
	27 28 29 30	Ш								
	28	Щ								
	29	Ш				L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	30	1				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	Щ						<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32 33	Н		<u> </u>	<u> </u>	_		-		Н
	34	${\mathbb H}$	-	_	-	_	-	-		Н
	35	${\mathbb H}$				-		┝	-	Н
	35 36	╫			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	37	Н			<u> </u>	H	l	$\vdash$		Н
	38	H		-	$\vdash$	$\vdash$	_			Н
	38 39	Н		_		$\vdash$				Н
	40	П			П	Г				П
	41									
	42									
	43	$\perp$								
	44	Щ			$ar{\Box}$					
	45	Ш								
	<b>4</b> 9	Ш	Щ		$oxed{oxed}$	_				
	47	$\square$		_	L	Щ.	_		<u> </u>	$\Box$
	48	+	_	_	$\vdash$		Н		$\vdash$	Щ
	49	J	_		Н		$\vdash$			$\vdash \vdash$
	50	Y	i							

Tell   Section	Date	Claim	Date						
51 V 52 I 53 I 54 I 55 I 56 I 57 I 58 I 59 I 60 I 61 I 62 I 63 I 64 I 65 I 66 I 67 I 68 I 69 I 70 I 71 I 72 I 73 I 74 I 75 I 75 I 76 I 77 I 78 I 79 I 80 I 81 I 82 I 83 I 84 I 85 I 86 I 87 I 88 I 89 I 90 I 91 I 92 I 93 I 94 I 99			22						
51 V 52 I 53 I 54 I 55 I 56 I 57 I 58 I 59 I 60 I 61 I 62 I 63 I 64 I 65 I 66 I 67 I 68 I 69 I 70 I 71 I 72 I 73 I 74 I 75 I 75 I 76 I 77 I 78 I 79 I 80 I 81 I 82 I 83 I 84 I 85 I 86 I 87 I 88 I 89 I 90 I 91 I 92 I 93 I 94 I 99		igi   ig	19(						
52   53   54   55   55   55   55   55   55	.		6						
52   53   54   55   55   55   55   55   55		51	<del>,   -   -</del>	++-	+				
53   54   55   55   56   57   58   59   59   50   50   50   50   50   50	<del>.       - - -</del>	52		+++	+++-				
54   55   56   56   57   58   59   59   59   59   50   50   50   50		53	H + +	<del>                                     </del>	+-+				
55   56   57   58   59   60   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75		54	H 1 - 1 -	+++					
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         (77)       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         99       99		55							
57   58   59   60   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   79   80   81   82   83   84   85   86   87   90   90   91   92   93   99   99   99   99   99   99		56		1 1 1 1					
58		57							
60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   99   99   99   99   99   99		58							
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   6   97   70   98   99   99   99   99   99   99   9		59							
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   6   94   95   96   97   74   78   79   98   99   99   99   99   99		60							
63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   79   88   89   79   80   81   82   83   84   85   86   87   79   88   89   79   70   70   70   70   70   70   7		61							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 6 99 90 90 91 91 92 93 6 94 94 95 96 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	_  _  _  _	62							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 6 99 90 90 91 91 92 93 6 94 94 95 96 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		63	11-1-	$\bot \bot \bot$	+++				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 6 99 90 90 91 91 92 93 6 94 94 95 96 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		64		1 1 1	+				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 6 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		65		1-1-1-					
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 6 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	<del>                                     </del>	65			++-				
69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   79		60		+++	<del>                                     </del>				
70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   78   79   79   78   79   79	<del>                                     </del>	60		+	++-				
71   72   73   74   75   75   76   76   77   78   79   78   79   79   78   79   79	<del>-                                     </del>	70	<del>                                     </del>	<del> - -</del>	+++				
72   73   74   75   76   76   76   76   77   78   79   79   78   79   79   79	<del></del>	70	<del>                                     </del>	+	++-				
74   75   76   76   77   78   79   78   79   79   79   79	<del>-                                     </del>	72	H + H	+-+-	+				
74   75   76   76   77   78   79   78   79   79   79   79		73	<del>                                      </del>	<del>                                      </del>	+ + + -				
76   77   78   79   79   79   79   79   79		74	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	+++				
76   77   78   79   79   79   79   79   79		75							
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		76							
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		(7)							
80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		78							
81   82   83   84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		79							
82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99		80							
84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		81							
84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		82			$\bot$				
85   86   87   88   89   89   89   89   89   89	+	83			+				
87	<del>- - - - </del> -	84							
87	<del>                                     </del>	85		+	+				
88 / 90   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		97		╂╼╄╼	+				
89 / 90   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	╅	99	+	+ + +	+++				
90 k 91 k 92 k 93 k 93 k 94 k 95 k 96 k 97 k 98 k 99 k	<del></del>	80	+	+ + +-					
91   92   93   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	<del>-      -  - </del> -	90		<del>                                     </del>	+ + -				
92   93   93   94   95   96   97   10   98   99   99   99   99   99   99   9	<del>- - - - </del>	91	1	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>				
93 f 94   95   95   96   97   1 98   99   99   99   99   99   99	<del>             </del>	92		<del>                                     </del>	<del>           </del>				
94   95   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		93		<del>                                     </del>	1 1 1				
95   96   97   1   98   99   99   99   99   99   99		94		<del>                                     </del>					
96   97   1   98   99   1   99		95	9						
97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \		96							
99 1		97	1						
		98		$\Box$	$\Box$				
<del> </del>		99		$\Box$	$\Box$				
100 √		100	<b>V</b>						

Cla			-	-	Date	е —				
	l .			П	Г	Γ				
ल	Original	9/19/05								ll
Final	ē	/19							İ	
	l							ł		
	101	1	┪		_	$\vdash$	$\vdash$			П
	602	1				$\vdash$	$\vdash$			П
	(103)	1								
	(104)	1								П
	105					Г				
	106					Г		Г		
	101 (02) (103) (104) 105 106 107 108 109									
	108									
	109		L							
	I 110 I					<u> </u>		匚		
	111 112 113	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	112		lacksquare	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>	L	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114 115 116		<u> </u>	ļ	<b>├</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	_		├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ш
	116	_	_	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	117	-	$\vdash$	<u> </u>	┡	ļ	├-	$\vdash$	<u> </u>	Н
	118	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<del> </del>	├-		_	Ы
	118 119 120 121		L			-	<u> </u>			Щ
-	120		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	121		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	122		<u> </u>		_	-	<del>                                     </del>	⊢	-	Н
	122 123 124		Н		-	-	├	H	-	H
	125		-	$\vdash$	$\vdash$	┝		<del> </del>	$\vdash$	Н
	125 126 127 128 129	-		-	┝	┢┈	┝╌	$\vdash$	$\vdash$	Н
	127			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	128		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_	Н
	129					$\vdash$	$\vdash$	┢		$\neg$
	130					-		$\Box$		
	131									Н
	131 132									
	133									
	133 134			Ĺ						
	135									
	136 137									
	137					لبا				
	138		Ш	<u> </u>	Щ			L.		Ш
	139			L	Ш	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	لِــا	Ш
	140		Щ	<u> </u>	<u> </u>			_	اللم	Щ
·	141		$\vdash$	_		$\vdash$			$\vdash$	Щ
	142		-		<b>-</b>		<u> </u>	Ш	Ш	Н
	143				_	-				Щ
	144 145	_			$\vdash$	$\vdash$	-			Н
	145	-	$\vdash$		-	Н	Щ		$\vdash$	$\dashv$
	147		$\vdash$		_	_	_		_	$\dashv$
	148	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	щ	$\vdash$	$\dashv$
	149	$\dashv$			$\vdash$			-	Н	$\dashv$
-	150			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	130				لــــا	ш	لــــا			